

Sicherungskralen

verzinkt

Anwendung

- Zur längskraftschlüssigen Verbindung von SML-Rohrverbindungen nach DIN 19522/EN 877
- Für Rohrverbindungen mit höheren Anforderungen, z.B. beim Einsatz in Rückstau- und Aufprallzonen, bei Umlenkungen sowie Versprüngen in Fallrohrsträngen

Ihre Vorteile

- 50 % reduzierte Montagezeit bei der Sicherungskralle Express durch nur 2 Verschlusschrauben in Verbindung mit Einhängegelenk und einteiliger Bauform
- Besonders stabile Ausführung der Flansche zur Übertragung großer Spannkkräfte

- Stabiler Rohrumgriff ermöglicht die optimale Absicherung der SML-Rohrverbindung
- Nachträgliche Montage auch an bereits verlegten Rohrleitungen jederzeit möglich
- Geprüft und überwacht durch das Materialprüfungsamt NRW bis DN 150, Überwachungsvertrag Nr. 117430
- Einteilige Sicherungskralle Patent-Nr. DE102012001439A1



Sicherungskralle Express, Ausführung DN 50-DN 150, einteilig



Sicherungskralle, Ausführung DN 200-DN 250, dreiteilig

Typ	Ausführung	Nennweite DN	Rohraußen-Ø [mm]	Gewinde	Max. Innendruck [bar]	Schlüsselweite Innensechskant [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit
Express für MONO und DUPLO	einteilig	50	58	M8	10	6	152298	5	Stück
		80	83	M10			152300		
		100	110		8	152301			
		125	135			5	152302		
		150	160	152304					
für DUPLO	dreiteilig	200	210	M12	3	19	123465	1	
		250	274				123437		

